Issu	e Clas	sifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/980,864	PEDRAZZI, RENAT	го
Examiner	Art Unit	

John Kim 1723

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N									
			ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)								
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	21	0		739	210	85	90	97	109	134	143	321.6						
۱۱	VTEF	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION	210	321.65	321.71	645	646	650	741							
Α	6	1	М	1/14	604	4.01	5.01	6.09	6.1	6.11								
В	0	1	D	61/28														
В	0.	1	D	61/32														
B 0 1 D 61/34																		
				1														
		 (As	sistar	nt Examiner) (Dat	 		JOHN PRIMARY E	XAMINER		Total C	laims Allo	wed: 25						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						En	GROUP Tun Kin mary Examiner	(14	O. Print C	O.G. Print Fig.								

2 10 32 62 92 122 152 182 3 11 33 63 93 123 153 183 4 12 34 64 94 124 154 184 5 13 35 65 95 125 155 185 6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 <th></th> <th>laims</th> <th colspan="6">renumbered in the same order as presented by applicant</th> <th>cant</th> <th colspan="3">☐ CPA</th> <th colspan="3">□ T.D.</th> <th colspan="2">☐ R.1.47</th>		laims	renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
2 10 32 62 92 122 152 182 3 11 33 63 93 123 153 183 4 12 34 64 94 124 154 184 5 13 35 65 95 125 155 185 6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 11 33 63 93 123 153 183 4 12 34 64 94 124 154 184 5 6 14 36 65 95 125 155 185 6 14 36 66 96 126 156 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 187 180 188 189 119 159 189 189 119 189 119 119 119 119 119 119 119 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>9</td> <td>31</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>61</td> <td>1</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1		9	31	ĺ		61	1		91			121			151			181
4 12 34 64 94 124 154 184 5 13 35 65 95 125 155 185 6 7 15 37 66 96 126 156 186 7 15 37 66 97 127 157 157 187 8 16 38 68 98 128 158 189 189 199 119 189 149 190 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>10</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2		10	32			62			92			122			152			182
5 13 35 65 95 125 155 185 6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196		3]	11	33			63			93			123			153			183
6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td>12</td><td>34</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>154</td><td></td><td></td><td>184</td></t<>		4		12	34			64			94			124			154			184
7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 20		5		13	35			65			95			125			155			185
8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20		6												126						186
9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80																				187
10 18 40 70 100 130 160 190 11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111								68			98			128			158			188
11 19 41 71 101 131 161 191 12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142					39			69						129						189
12 20 42 72 102 132 162 192 13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143	<u></u>				1															190
13 21 43 73 103 133 163 193 14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145		11		19	41						101			131			161			191
14 22 44 74 104 134 164 194 15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145		12		20	42			72			102			132			162			192
15 23 45 75 105 135 165 195 16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146					43									133						193
16 24 46 76 106 136 166 196 17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207				22	44			74												194
17 25 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207				23	45						105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207			ŀ																	196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207				25	47															
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207															1					198
21 51 81 111 141 171 201 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207					49			79			109			139						199
22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207									•					140						200
1 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207																				
2 24 3 25 4 26 5 27 57 87 114 144 115 145 145 175 146 176 147 177 204 115 146 146 176 147 177 207																				
3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207	1							83			113			143						203
4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207		24			54			84			114			144						
5 27 57 87 117 147 177 207	3	25			55			85			115			145			175			205
	4	26			56						116			146			176			206
6 28 58 88 118 148 178 208	5	27												147						207
	6	28			58			88			118			148			178			208
	7																			209
8 30 60 90 120 150 180 210	8	30			60			90			120			150			180			210